



| | | | |
|--------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|
| Čárový kód: | 4013288033178 | Rozměr: | 25x7x7 mm |
| Díl č.: | 05066642001 | Hmotnost: | 5 g |
| Výrobek č.: | 871/1 DC TORQ-SET® Mplus | Země původu: | CZ |
| | | Celní tarif č.: | 82079030 |

- Na šrouby TORQ-SET®
- Mplus pro vyšší destrukční moment a delší životnost
- Diamantová vrstva pro bezpečné uchycení v šroubu
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 1)

Kvalitní bity na šrouby TORQ-SET®. Na základě silnějších boků než u běžného profilu TORQ-SET se zde projevuje zhruba o 70 % větší destrukční moment při přesném uchycení v šroubu a s tím spojená delší životnost nářadí. Diamantová vrstva zajišťuje bezpečné uchycení v šroubu, redukuje potřebný přitlak a snižuje nebezpečí sesmeknutí. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

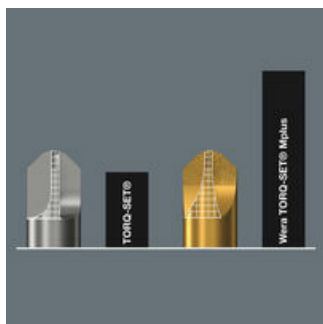
https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_1_dc_torq-set_mplus.html

Wera - 871/1 DC TORQ-SET® Mplus
05066642001 - 4013288033178

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Bity na šrouby TORQ-SET®

TORQ-SET® Mplus



Profil Mplus vyvinutý společností Wera má oproti nástrojům s konvenčním profilem TORQ-SET® silnější boky. Z toho vyplývá podstatně vyšší destrukční moment a mnohonásobně delší životnost nástroje Mplus TORQ-SET® Wera.

Bity s diamantovým povrchem



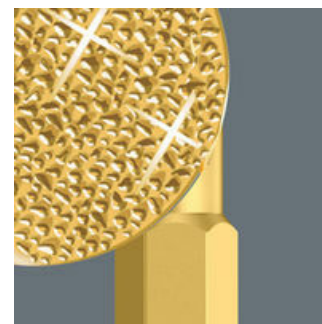
S diamantovým povrchem k redukci nebezpečí sklouznutí. Drobné diamantové částice se doslova zakousnou do šroubu. B znamená BiTorsion. DC znamená Diamond Coated.

Žádné vyklouznutí



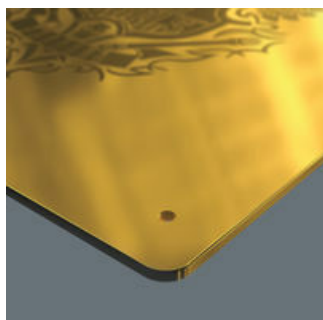
Díky vlastní výrobní technologii vyvinuté společností Wera stanoví bit Wera Diamant ještě dnes měřítko z hlediska odolnosti a funkčnosti. Bity Wera s diamantovou povrchovou vrstvou zajišťují bezpečné usazení bitů do šroubu.

Snižování síly, která může způsobit vyklouznutí








Drobné diamantové částice, které jsou nanášeny na hrot nářadí, se doslova zakousnou do šroubu a zajišťují přesné a hladké usazení v hlavě šroubu bez prokluzování. Šroub je chráněn tímto bezpečným usazením. Díky tomu se podstatně snižují síly, které mohou způsobit vyklouznutí hrotu nářadí šroubu a které nutí uživatele, aby na nářadí působil silným tlakem.

Přesné usazení



Ideální pro citlivé materiály

Další varianty této skupiny produktů:

| |  mm |  inch |  mm |  inch |  mm |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| 05066638001 | 4 | | 25 | 1 | 4,7 |
| 05066640001 | 6 | | 25 | 1 | 4,7 |
| 05066642001 | 8 | | 25 | 1 | 6,0 |
| 05066644001 | 10 | | 25 | 1 | 6,0 |
| 05066646001 | -- | 1/4 | 32 | 1 1/4 | 11,0 |

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_1_dc_torq-set_mplus.html

Wera - 871/1 DC TORQ-SET® Mplus
05066642001 - 4013288033178

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de